世界知的所有権機関 国際事務局 特許協力条約に基づいて公開された国際出願



(51) 国際特許分類6 H04N 7/44

A1

(11) 国際公開番号

WO99/22524

(43) 国際公開日

1999年5月6日(06.05.99)

(21) 国際出願番号

PCT/JP97/03846

(22) 国際出願日

1997年10月23日(23.10.97)

(71) 出願人 (米国を除くすべての指定国について)

三菱電機株式会社

(MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA)[JP/JP]

〒100 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 Tokyo, (JP)

(72) 発明者;および

(75) 発明者/出願人(米国についてのみ)

井須芳美(ISU, Yoshimi)[JP/JP]

関口俊一(SEKIGUCHI, Shunichi)[JP/JP]

浅井光太郎(ASAI, Kohtaro)[JP/JP]

西川博文(NISHIKAWA, Hirofumi)[JP/JP]

黒田慎一(KURODA, Shinichi)[JP/JP]

長谷川由里(HASEGAWA, Yuri)[JP/JP]

〒100 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内 Tokyo, (JP)

(74) 代理人

弁理士 田澤博昭, 外(TAZAWA, Hiroaki et al.)

〒100 東京都千代田区霞が関三丁目5番1号

霞が関IHFビル4階 Tokyo, (JP)

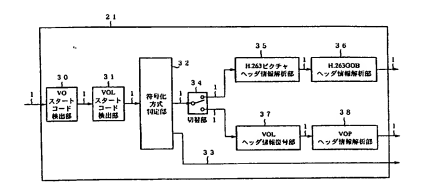
(81) 指定国 CN, JP, KR, MX, SG, US, 欧州特許 (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

添付公開書類

国際調査報告書

(54)Title: IMAGE DECODER, IMAGE ENCODER, IMAGE COMMUNICATION SYSTEM, AND ENCODED BIT STREAM CONVERTER

(54)発明の名称 画像復号化装置、画像符号化装置、画像通信システム及び符号化ビットストリーム変換装置



30 ... VO start code detection unit

31 ... VOL start code detection unit

32-... encoding system-judging-unit

34 ... switching unit

35 ... H.263 picture header information analysis

unit

-36 ... H.263GOB header information analysis unit

37 ... VOL header information decoding unit

38 ... VOP header information analysis unit

(57) Abstract

An image decoder which can decode an encoded bit stream which is encoded by a different encoding system has an encoding system judging unit which judges the encoding system of the encoded bit stream in accordance with multiplexed encoding system identification information, a setting means which sets the header information of a 2nd encoding system in accordance with the header information of a 1st encoding system and a decoding means which decodes the encoded image data of the 1st encoding system in accordance with the header information of the set 2nd encoding system.

符号化方式の異なる符号化ビットストリームでも復号可能な画像復号化装置で、符号化ビットストリームに多重化された符号化方式識別情報により符号化方式を判定する符号化方式判定部と、第1の符号化方式のヘッダ情報により第2の符号化方式のヘッダ情報を設定する設定手段と、設定された第2の符号化方式のヘッダ情報に基づき、第1の符号化方式の画像符号化データを復号する復号手段とを備えた画像復号化装置。

PCTに基づいて公開される国際出願のパンフレット第一頁に掲載されたPCT加盟国を同定するために使用されるコード(参考情報)

RO RU

SDSE

ルーマニア ロシア スーダン スウェーデン

明細書

画像復号化装置、画像符号化装置、画像通信システム及び符号化 ビットストリーム変換装置

技術分野

この発明は、異なる符号化方式の符号化ビットストリームを扱う画像 復号化装置、画像符号化装置、画像通信システム及び符号化ビットスト リーム変換装置に関するものである。

背景技術

現在、ISO/IEC JTC11/SC29/WG11にて標準化作業中のMPEG-4 (Moving Picture Expert s Group Phase-4) 方式と、ITU-T勧告H. 263 の規格に基づく方式とでは、伝送信号である符号化ビットストリームに付加されるヘッダ情報(復号のための情報信号)が相違している。

第1図(a)はH.263の規格に基づくH.263符号化ビットストリーム201の構造を示す図であり、ヘッダ情報211とH.263符号化方式で符号化された画像符号化データであるマクロブロックデータ225が多重化されている。第1図(b)はMPEG-4符号化ビットストリーム202の構造を示す図であり、ヘッダ情報212とMPEG-4符号化方式で符号化された画像符号化データであるマクロブロックデータ239が多重化されている。図に示すとおり、符号化ビットストリームの構造は相違しており、特にH.263では、MPEG-4の復号に必要なVO(Video Object Layer)、VOP(Video Object

Plane)等に関するヘッダ情報が含まれていない。そのため両方式による画像の通信を行うためには、それぞれ別個の画像復号化装置及び画像符号化装置が必要である。

なおH.263符号化ビットストリーム201のGOBスタートコード223、GOBヘッダ情報224及びMPEG-4符号化ビットストリーム202の再同期指示コード237、再同期情報238は常に挿入されているものではなく、必要に応じて挿入される。

このように従来の符号化ビットストリームは以上のように構成されているので、例えばMPEG-4対応の画像復号化装置では、H. 263 の規格に基づいて生成されたH. 263符号化ビットストリーム201 を復号することができないという課題があった。

またMPEG-4対応とH. 263の規格に基づく両方の符号化ビットストリームを復号するためには、画像復号化装置は両方式の復号回路を備える必要があり、装置が複雑になるという課題があった。

この発明は上記のような課題を解決するためになされたもので、簡単な構成により、H. 263符号化ビットストリーム201を復号可能な画像復号化装置、その画像復号化装置で復号可能な符号化ビットストリームを生成する画像符号化装置、H. 263符号化ビットストリームをMPEG-4符号化ビットストリームに変換して通信する画像通信システム及び符号化ビットストリーム変換装置を得ることを目的とする。

発明の開示

この発明に係る画像復号化装置は、第1のヘッダ情報と第1の符号化方式で符号化された画像符号化データとが多重化された第1の符号化ビットストリーム、又は第2のヘッダ情報と第2の符号化方式で符号化された画像符号化データとが多重化された第2の符号化ビットストリーム

を復号するものにおいて、上記第1のヘッダ情報又は上記第2のヘッダ情報に基づき、受信した符号化ビットストリームが、上記第1の符号化ビットストリームであるかを判定する符号化方式判定手段と、上記第2の符号化ビットストリームを受信し、上記第2のイッダ情報に含まれている上記第2の符号化方式の画像符号化情報を復号する復号手段と、上記第1の符号化ビットストリームを受信し、上記第1のヘッダ情報に含まれている上記第1の符号化方式の画像符号化情報に基づき、上記第2の符号化方式の画像符号化情報に基づき、上記設定手段により設定された画像符号化情報、又は上記復号手段により復号された画像符号化情報に基づき、上記第1の符号化ビットストリーム、又は上記第2の符号化ビットストリームに含まれる画像符号化データを復号するものである。

このことによって、符号化方式の異なる符号化ビットストリームでも 復号できるという効果を奏する。

この発明に係る画像復号化装置は、符号化方式判定手段が、第1のヘッダ情報又は第2のヘッダ情報に含まれる第1又は第2の符号化方式を 識別する符号化方式識別情報に基づき判定するものである。

このことによって、符号化方式の異なる符号化ビットストリームでも 、符号化方式を容易に識別し復号できるという効果を奏する。

この発明に係る画像復号化装置は、符号化方式判定手段が、第1のヘッダ情報又は第2のヘッダ情報に含まれるスタートコードに基づき判定するものである。

このことによって、符号化方式の異なる符号化ビットストリームでも 、符号化方式を容易に識別し復号できるという効果を奏する。

この発明に係る画像復号化装置は、符号化方式判定手段が、第1のヘッダ情報に含まれるH. 263スタートコード又は第2のヘッダ情報に

含まれるVOL(Video Object Layer)スタートコードに基づき判定するものである。

このことによって、符号化方式の異なるH. 263とMPEG-4の符号化ビットストリームでも、符号化方式を容易に識別し復号できるという効果を奏する。

この発明に係る画像復号化装置は、符号化方式判定手段が、第1のヘッダ情報に含まれるピクチャスタートコード又は第2のヘッダ情報に含まれるVO(Video Object)スタートコードに基づき判定するものである。

このことによって、符号化方式の異なるH. 263とMPEG-4の符号化ビットストリームでも、新たなヘッダ情報を付加しなくても符号化方式を容易に識別し復号できるという効果を奏する。

この発明に係る画像符号化装置は、画像信号を第1の符号化方式で符号化し第1の符号化ビットストリームを生成する符号化手段と、上記第1の符号化ビットストリームに、第2の符号化方式で符号化された第2の符号化ビットストリームと互換性を確保するためのヘッダ情報を多重化し送信するヘッダ情報多重化手段とを備えたものである。

このことによって、第2の符号化ビットストリームを復号する復号化手段が復号可能な第1の符号化ビットストリームを生成することができるという効果を奏する。

この発明に係る画像符号化装置は、ヘッダ情報多重化手段が、互換性 を確保するためのヘッダ情報として、第2の符号化方式のスタートコー ドと第1の符号化方式であることを示す符号化方式識別情報を多重化す るものである。

このことによって、第2の符号化ビットストリームを復号する復号化 手段が容易に符号化方式を識別し復号可能な第1の符号化ビットストリ ームを生成することができるという効果を奏する。

この発明に係る画像通信システムは、画像信号を第1の符号化方式で符号化し第1の符号化ビットストリームを生成する符号化手段と、第2の符号化方式で符号化された第2の符号化ビットストリームを復号する復号化手段と、上記符号化手段から受信した上記第1の符号化ビットストリームに、上記復号化手段から受信した互換性を確保するためのヘッダ情報を多重化して、上記復号化手段に送信する符号化ビットストリーム変換手段とを備えたもである。

このことによって、第2の符号化ビットストリームを復号する復号化 手段が復号可能な第1の符号化ビットストリームを生成することができ るという効果を奏する。

この発明に係る符号化ビットストリーム変換装置は、第1の符号化方式で生成された第1の符号化ビットストリームを入力し、上記第1の符号化方式の第1のヘッダ情報と、画像符号化データとを分離するシンタックス解析手段と、分離された上記第1のヘッダ情報を復号する復号手段と、上記復号手段により復号された第1のヘッダ情報に基づき、第2の符号化方式の第2のヘッダ情報を設定し符号化するヘッダ情報設定手段と、上記シンタックス解析手段が分離した上記画像符号化データと、上記ヘッダ情報設定手段が符号化した上記第2のヘッダ情報とを多重化し、第2の符号化ビットストリームを生成する多重化手段とを備えたものである。

このことによって、第1の符号化ビットストリームを容易に第2の符号化ビットストリームを変換することができるという効果を奏する。

この発明に係る画像復号化装置は、第1のヘッダ情報と第1の符号化 方式で符号化された画像符号化データとが多重化された第1の符号化ビ ットストリーム、又は第2の符号化方式で符号化された画像符号化デー タと第2のヘッダ情報とが多重化された第2の符号化ビットストリームを復号するものにおいて、上記第1のヘッダ情報又は上記第2のヘッダ情報に基づき、受信した符号化ビットストリームが、上記第1の符号化ビットストリーム、又は上記第2の符号化ビットストリームであるかを判断する符号化方式判定手段と、上記第1の符号化ビットストリームを受信し、上記第1の次が情報を復号する第1の復号手段と、上記第2のヘッダ情報を復号する第2の復号手段と、受信した符号化ビットストリームが第1の符号化ビットストリームが第1の符号化ビットストリームの場合、第1の符号化ビットストリームに含まれる画像符号化データを上記第1の復号手段により復号された第1のヘッダ情報に基づき復号し、受信した符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームに含まれる画像符号化データを上記第2の復号手段により復号された画像符号化情報に基づき復号するものである。

このことによって、符号化方式の異なる符号化ビットストリームでも、新たなヘッダ情報を付加しなくても符号化方式を容易に識別し、第1の符号化ビットストリームでも第2の符号化方式の画像符号化情報を設定することなく復号できるという効果を奏する。

図面の簡単な説明

第1図は従来のH. 263符号化ビットストリームとMPEG-4符号化ビットストリームの構造を示す図である。

第2図はこの発明の実施の形態1による画像復号化装置が受信する符号化ビットストリームの構造を示す図である。

第3図はこの発明の実施の形態1による画像復号化装置の構成を示す

ブロック図である。

第 4 図はこの発明の実施の形態 1 によるシンタックス解析・可変長復 -号部の構成を示すブロック図である。--- -- -- -- -- -- -- -- --

第5図はこの発明の実施の形態1によるヘッダ情報解析部の構成を示すブロック図である。

第6図はこの発明の実施の形態1によるH. 263ピクチャヘッダ情報解析部の構成を示すブロック図である。

第7図はこの発明の実施の形態1によるH. 263ピクチャヘッダ情報復号部の構成を示すブロック図である。

第8図はこの発明の実施の形態1によるH. 263GOBヘッダ情報解析部の構成を示すブロック図である。

第9図はGOBを説明する図である。

第10図はこの発明の実施の形態1によるGOBヘッダ情報復号部の 構成を示すブロック図である。

第11図はH.263マクロブロックデータのレイヤ構造を示す図である。

第12図はこの発明の実施の形態1によるマクロブロックレイヤシンタックス解析部の構成を示すブロック図である。

第13図はこの発明の実施の形態1によるブロックデータ復号部の構成を示すブロック図である。

第14図は予測ベクトルの算出を説明する図である。

第15図はこの発明の実施の形態1によるテクスチャ復号部の構成を 示すプロック図である。

第16図はこの発明の実施の形態1による逆量子化部の構成を示すブロック図である。

第17図はこの発明の実施の形態2及び4による画像符号化装置の構

成を示すブロック図である。

第18図はこの発明の実施の形態2及び4によるH.263符号化装置とMPEG-4復号化装置の関連を説明する図である。

第 1 9 図はこの発明の実施の形態 3 による M P E G - 4 互換 H . 2 6 3 符号化ビットストリームの内容を示す図である。

第20図はこの発明の実施の形態3によるヘッダ情報解析部の構成を 示すブロック図である。

第21図はこの発明の実施の形態5による画像通信システムを示す図である。

第22図はこの発明の実施の形態6による画像通信システムを示す図である。

第23図はこの発明の実施の形態7によるヘッダ情報解析部の構成を 示すブロック図である。

第24図はこの発明の実施の形態7による符号化ビットストリームの 始めと終りを説明する図である。

第25図はこの発明の実施の形態8による符号化ビットストリーム変換装置を示すブロック図である。

第26図はGOBヘッダ情報及び再同期情報の構造を示す図である。

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明をより詳細に説明するために、この発明を実施するための最良の形態について、添付の図面に従って説明する。

実施の形態 1.

第2図は実施の形態1における画像復号化装置が受信する符号化ビットストリームの構造を示す図であり、第2図(a)はMPEG-4互換H.263符号化ビットストリーム203、また第2図(b)はMPE

G-4符号化ビットストリーム204である。第2図(a)のMPEG-4互換H.263符号化ビットストリーム203は、従来の第1図(a)で示したH.263符号化ビットストリーム201に、VOスタートコード231、VO識別番号232、VOLスタートコード233及びH.263互換識別情報226が追加されている。また第2図(b)のMPEG-4符号化ビットストリーム204は、従来の第1図(b)に示したMPEG-4符号化ビットストリーム202に、H.263互換識別情報226が追加されている。なおMPEG-4互換H.263符号化ビットストリーム203とMPEG-4符号化ビットストリーム204に追加されているH.263互換識別情報226は、両方が区別できる情報とし、例えば一方のH.263互換識別情報を"0"のビットとすると、他方を"1"のビットとする。

第3図は実施の形態1におけるVO(Video Object)を復号する画像復号化装置の構成を示すプロック図である。図において、1は受信した符号化ビットストリーム、2はシンタックス解析・可変長復号部であり、符号化ビットストリーム1から、シンタックス(多重化したビデオ信号)を解析すると共に、形状符号化データ3、テクスチャ符号化データ6、テクスチャ動きデータ7を出力する。4は形状符号化データ3を復号し復号形状データ5を求める形状復号部、8はテクスチャ動きデータ7に基づき動き補償を行い予測テクスチャデータ9を求める動き補償部、10はテクスチャ符号化データ6と予測テクスチャデータ9に基づき復号を行い復号テクスチャデータ11を求めるテクスチャ復号部である。

次に動作について説明する。

ここでは、本発明の主眼たる第 2 図 (a) の M P E G - 4 互換 H. 2 6 3 符号化ビットストリーム 2 0 3 の復号動作について主として説明す

る。従って各VOPの形状が矩形の場合、すなわちビットストリーム中に形状符号化データが含まれない場合で、テクスチャデータや動きに関する情報が、マクロブロック毎に符号化されている場合について説明する。

なお第2図(b)のMPEG-4符号化ビットストリーム204の復 号動作については、基本的には従来と同じである。

まずシンタックス解析・可変長復号部2は、入力した符号化ビットストリーム1を、2値のビットストリームから意味を持つデータに分離する。そしてこのシンタックス解析・可変長復号部2が、MPEG-4互換H.263符号化ビットストリーム203の復号を可能にしている。動き補償部8は、シンタックス解析・可変長復号部2より出力されたテクスチャ動きデータ7に基づき動き補償を行い、予測テクスチャデータ9を出力する。テクスチャ復号部10は、シンタックス解析・可変長復号部2より出力されたテクスチャ符号化データ6と動き補償部8より出力された予測テクスチャデータ9を入力し、復号テクスチャデータ11を得る。

次にシンタックス解析・可変長復号部2の動作について説明する。

第4図はシンタックス解析・可変長復号部2の構成を示すブロック図である。図において、21は符号化ビットストリーム1に付加されたヘッダ情報を抽出し以降の復号の制御に必要な各種のヘッダ情報を設定するヘッダ情報解析部、22は符号化ビットストリーム1からテクスチャ符号化データ6及びテクスチャ動きデータ7を求めるマクロブロックレイヤシンタックス解析部である。

第5図はヘッダ情報解析部21の構成を示すブロック図である。図において、30は符号化ビットストリーム1におけるVOスタートコード 231を検出するVOスタートコード検出部、31は符号化ビットスト

リーム 1 から V O L スタートコード 2 3 3 を検出する V O L スタートコ ード検出部、32は符号化方式判定部であり、符号化ビットストリーム 1 がM.P.E.G. - 4 互換 H... 2 6-3 符号化 ビットストリー・ム-2-0-3である かMPEG-4符号化ビットストリーム204かを判定し、H. 263 互換識別情報33を出力する。34は判定された符号化方式により切り 替えられる切替部、 3 5 はMPEG-4互換H. 2 6 3 符号化ビットス トリーム203の場合、H263方式に特有な画像符号化情報であるピ クチャヘッダ情報222を復号し、MPEG-4方式に特有な画像符号 化情報であるVOLヘッダ情報234とVOPヘッダ情報236を設定 する H . 2 6 3 ピクチャヘッダ情報解析部、 3 6 は M P E G - 4 互換 H . 263符号化ビットストリーム203の場合、H. 263GOB(G roup of Block) ヘッダ情報224を復号し、復号された GOBヘッダ情報224に基づいて、H. 263ピクチャヘッダ解析部 3 5 により設定された V O P ヘッダ情報 2 3 6 の変更を行う H. 2 6 3 GOBへッダ情報解析部、37はMPEG-4符号化ビットストリーム 2 0 4 の場合、 V O L ヘッダ情報 2 3 4 を復号する V O L ヘッダ情報 2 号部、 3 8 は M P E G - 4 符号化ビットストリーム 2 0 4 の場合、 V O P ヘッダ情報 2 3 6 を 復 号 す る V O P ヘッダ 情 報 解 析 部 で あ る。

次にヘッダ情報解析部21の動作について説明する。

VOスタートコード検出部30が第2図に示したMPEG-4互換H.263符号化ビットストリーム203又はMPEG-4符号化ビットストリーム204におけるVOスタートコード231を検出すると以下の復号動作を開始する。VOLスタートコード検出部31は、符号化ビットストリーム1からVOLスタートコード233を検出する。そして符号化方式判定部32は、符号化ビットストリーム1からH.263互換識別情報226を復号し、H.263互換識別情報226により符号

化ビットストリーム 1 が M P E G - 4 互換 H . 2 6 3 符号化ビットストリーム 2 0 3 であるか、 M P E G - 4 符号化ビットストリーム 2 0 4 であるかを判定し、 H . 2 6 3 互換識別情報 3 3 を出力する。

符号化ビットストリーム 1 が M P E G - 4 互換 H . 2 6 3 符号化ビットストリーム 2 0 3 である場合には、切替部 3 4 により符号化ビットストリーム 1 が H . 2 6 3 ピクチャヘッダ情報解析部 3 5 に入力される。

第6図はH. 263ピクチャヘッダ情報解析部35の構成を示すブロック図である。H. 263ピクチャスタートコード検出部41が、符号化ビットストリーム1からピクチャスタートコード221を検出すると、次にH. 263ピクチャヘッダ情報復号部42は、符号化ビットストリーム1からピクチャヘッダ情報222を復号する。そしてMPEGー4へッダ情報設定部43は、復号されたピクチャヘッダ情報222に基づきVOLへッダ情報234とVOPへッダ情報236を設定する。

第7図はH.263ピクチャヘッダ情報復号部42の構成を示すブロック図である。temporal reference(TR)復号部51は、H.263ピクチャスタートコード検出部41からのビットストリーム1を入力し、伝送されたピクチャ間でスキップあるいは参照されなかったピクチャ数(TR)を復号する。この情報は表示の際に必要に応じて用いられる。

次に、ビクチャタイプ (PTYPE) 復号部 5 2 は、ピクチャタイプ (PTYPE) の復号を行う。ピクチャタイプには、ピクチャフォーマット 3 0 1、ピクチャ符号化タイプ 3 0 2、オプショナルモード指示フラグ 3 0 3 等の情報が含まれている。復号されたピクチャフォーマット 3 0 1、ピクチャ符号化タイプ 3 0 2 は、第 6 図のMPEG - 4 ヘッダ情報設定部 4 3 に出力される。

またピクチャタイプ (PTYPE) 復号部52は、オプショナルモー

ド指示フラグ303がONであるか否かを判定する。 H. 263では、オプショナルなモードがいくつか用意されているが、この実施の形態で述べる画像復号化装置においては、これらのオプショナルなモードが含まれるビットストリームについては互換性を認めないものとし、これらのオプショナルなモードがON(有効)になっている符号化ビットストリームは、切替部53により復号動作終了部54に入力される。そして復号動作終了部54はその符号化ビットストリームに対する復号動作を終了させる。ピクチャタイプには、その他表示等について規定した情報が含まれているが、それらについては必要に応じて用いることも可能である。

一方、オプショナルなモードがOFF(無効)になっているビットストリームは、切替部53によりピクチャ量子化ステップサイズ(PQUANT)復号部55に入力される。ピクチャ量子化ステップサイズ(PQUANT)復号部55は、ピクチャ量子化ステップサイズ(PQUANT)304の復号を行う。復号されたピクチャ量子化ステップサイズ304は、第6図のMPEG-4ヘッダ情報設定部43に出力される。ピクチャ量子化ステップサイズ304以降のピクチャヘッダ情報は、以降の復号で必要がないため読み飛ばされる。

次に第6図のMPEG-4ヘッダ情報設定部43の動作について説明する。

MPEG-4ヘッダ情報設定部43は、復号されたピクチャヘッダ情報222に基づき、VOLヘッダ情報234として、VOLの形状情報とオブジェクトサイズを設定する。またMPEG-4互換H.263符号化ビットストリームの場合には、各ビットストリームはフレームに対応するので、MPEG-4ヘッダ情報設定部43は、形状情報が矩形である旨設定する。さらにオブジェクトサイズはフレームサイズに対応す

るので、MPEG-4ヘッダ情報設定部43は、ピクチャヘッダ情報222の一つであるピクチャフォーマット301よりフレームサイズを求め、オブジェクトサイズに設定する。また1画素あたりの階調が8ビットであるか否かの設定を行う。H.263では1画素あたりの階調が8ビット以外を想定していないため、1画素あたりの階調を8ビットに設定する。

次にMPEG-4ヘッダ情報設定部43は、MPEG-4ベースの符号化条件である、スプライト符号化、エラー耐性符号化、イントラAC/DC予測、スケーラビリティ符号化を無効に設定する。なおMPEG-4では、量子化手法をH. 263, MPEG-1/2の2種類の手法から選択できるため、MPEG-4互換H. 263符号化ビットストリーム203の場合には量子化手法をH. 263に設定しておく。

さらにMPEG-4ヘッダ情報設定部43は、VOPヘッダ情報236を設定する。VOPヘッダ情報236としては、VOPの予測タイプ情報、量子化ステップサイズを設定する。VOPの予測タイプには、VOPのデータのみで符号化されるイントラの場合と、前後のVOPのデータを用いて符号化されるインターの場合がある。VOPの予測タイプ情報は、ピクチャヘッダ情報222の一つであるピクチャ符号化タイプ302に基づき設定する。またVOPの量子化ステップサイズも、同様にピクチャヘッダ情報222であるピクチャ量子化ステップサイズ304より設定する。

さらにMPEG-4では、動きベクトルの探索範囲を7種類の中から 選択可能であるため、動きベクトルの探索範囲を指定するコードが用意 されている。これに対し、H. 263ではこの中の1種類の探索範囲の みに対応しているため、MPEG-4ヘッダ情報設定部43は、動きベ クトル探索範囲指定コードをH. 263で用いられている動きベクトル の探索範囲に対応するコードに設定しておく必要がある。またMPEG -4ではインタレース画像対応になっているが、H. 263ではインタ レース対応になっていないので、インタレースモード指示情報は常に無 効に設定する。

第5図におけるH. 263ピクチャヘッダ情報解析部35によるピクチャヘッダ情報の解析が終了すると、符号化ビットストリーム中にGOBスタートコード223とGOBヘッダ情報224が挿入されている場合、次にH. 263GOBヘッダ情報解析部36によるGOBヘッダ情報2[∞]24の解析が行われる。符号化ビットストリーム中にGOBスタートコード223とGOBヘッダ情報224が挿入されていない場合、H. 263GOBヘッダ情報解析部36は動作しない。

第8図は第5図におけるH. 263GOBヘッダ情報解析部36の構成を示すブロック図である。GOBスタートコード検出部61が、符号化ビットストリーム1に付加されているGOBスタートコード223を検出すると、GOBヘッダ情報復号部62はGOBヘッダ情報224を復号する。

第9図はGOBを説明する図である。図に示すように、GOBは画像をいくつかのマクロブロックの列に分けたもので、GOBヘッダ情報224には、復号側で再同期を取るのに必要な情報が含まれる。符号化ビットストリームのあるビットで誤りが起こった場合、可変長符号化及び予測符号化が行われているときには、以降のマクロブロックデータを正しく復号することができず誤りが伝播する。GOBヘッダ情報が検出されると、GOBの先頭のマクロブロックを復号する前に、符号化ビットストリームの再同期が取られ、以降のマクロブロックを復号するのに必要な情報が再設定されるため、エラーの伝播を防ぐことができる。各マクロブロックの量子化ステップサイズや動きベクトルは、すでに符号化

されたマクロブロックの量子化ステップサイズや動きベクトルとの差分を符号化する予測符号化が行われているため、再同期が取られた場合には、これらの情報を再設定する必要がある。

第10図はGOBヘッダ情報復号部62の構成を示すブロック図である。GOB番号復号部71は、符号化ビットストリーム1からGOB番号(GN)を復号する。そしてGOBフレーム識別番号復号部72は、GOBが属しているピクチャの識別番号(GFID)を復号する。さらにGOB量子化ステップサイズ復号部73は、GOB量子化ステップサイズ(GQUANT)305を復号し、第8図におけるMPEG-4ヘッダ情報変更部63に出力する。

MPEG-4へッダ情報変更部63は、復号されたGOBへッダ情報224に基づいて、MPEG-4へッダ情報設定部43により設定されたVOPへッダ情報236の変更を行う。GOBへッダ情報224により変更される情報は量子化ステップサイズで、GOBの量子化ステップサイズをVOPの量子化ステップサイズに設定する。以上の設定された各情報は、第4図のマクロブロックレイヤシンタックス解析部22に出力される。

第5図における符号化方式判定部32は、H. 263互換識別情報226がMPEG-4を示す場合には、符号化ビットストリーム1がMPEG-4符号化ビットストリーム204であると判定し、H. 263互換識別情報33を出力する。そしてMPEG-4符号化ビットストリーム204は、切替部34によりVOLへッダ情報復号部37に入力される。VOLへッダ情報復号部37は符号化ビットストリームからVOLへッダ情報234を復号し、VOPへッダ情報解析部38はVOPへッダ情報236を復号し、第4図のマクロブロックレイヤシンタックス解析部22に出力する。

以上の情報が設定されると、マクロブロックレイヤシンタックス解析部22は、MPEG-4のシンタックスに基づく解析で、マクロブロックデータ225、23-9を復号する。ただし、ブロックデータの符号化方法がMPEG-4とH.263では若干異なるため、復号側でも動作を切り替える必要がある。

第11図は実施の形態1におけるMPEG-4互換H.263ビットストリーム203におけるマクロブロックデータ225のレイヤ構造を示す図である。マクロブロックは、4つの輝度ブロックと2つの色差ブロックから構成される。図に示すように、マクロブロックごとに、マクロブロックスキップ判定情報251、マクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報252、有効ブロック識別情報253、差分量子化ステップサイズ254及び動きデータ255の各属性情報が多重化されている。

ここでマクロブロックスキップ判定情報251は、インターVOPにおいて、動きベクトルが零でかつマクロブロック内の全ての係数データ (入力画像信号 (イントラの場合には原信号、インタの場合には参照VOPとの差分信号)をDCT後、量子化したデータ)が零かどうかを示す情報であり、動きベクトルが零で係数データが全て零の場合には、そのマクロブロックに関する以降の情報はビットストリーム中に含まれない。従って次のマクロブロックにスキップされる。

またマクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報252のマクロブロックタイプは、マクロブロックデータを符号化する際に、マクロブロックの原信号を用いて符号化した場合(イントラ)、あるいは、動き補償予測を行い参照マクロブロックとの差分信号を符号化した場合(インター)、1つ前のマクロブロックの量子化ステップサイズと異なる量子化ステップサイズで符号化した場合等、マクロブロックの符号化タ

イプを示す情報である。

さらに有効ブロック識別情報 2 5 3 は、各ブロックの係数データが全て零であるか否かを示す情報である。上記属性情報の後にブロックごとに係数データが多重化されているが(ブロックデータ 2 5 6 に相当)、この有効ブロック識別情報 2 5 3 が無効ブロックであることを示す場合には、そのブロックの係数データは存在しない。

そして差分量子化ステップサイズ254は、マクロブロックタイプで 1つ前のマクロブロックの量子化ステップサイズと異なることが示され ている場合に多重化される情報であり、1つ前のマクロブロックの量子 化ステップサイズとの差分値を示す。

第12図はマクロブロックレイヤシンタックス解析部222の構成を示すブロック図である。図において、81はMPEG-4へッダ情報設定部43で設定された形状情報311により切り替えられる切替部、82は符号化ビットストリーム中の形状符号化データを復号する形状符号化データ復号部、83はMPEG-4へッダ情報設定部43で設定されたVOP予測タイプ312により切り替えられる切替部、84はVOP予測タイプがイントラ以外の場合に、マクロブロックのスキップ判定情報251を復号するスキップ判定情報復号部、85はスキップ判定情報251により切り替えられる切替部、86はスキップ判定情報251により切り替えられる切替部、86はスキップする場合にそのマクロブロックの動きベクトルとテクスチャデータを全て零にするスキップ時データ設定部、87はVOP予測タイプ312がイントラの場合やスキップしない場合にマクロブロックタイプ313及び有効色差ブロック識別情報を復号するマクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報

また88はMPEG-4ヘッダ情報設定部43で設定されたイントラAC/DC予測モード指示情報315により切り替えられる切替部、8

9はAC予測指示情報を復号するAC予測指示情報復号部、90は有効ブロック識別情報253を復号する有効ブロック識別情報復号部、91 はマクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報復号部-87より出力されたマクロブロックタイプ313により切り替えられる切替部である。

さらに92は差分量子化ステップサイズを零に設定する差分量子化ステップサイズ零設定部、93は差分量子化ステップサイズ317を復号する差分量子化ステップサイズ復号部、94は復号された差分量子化ステップサイズ318を加算し量子化ステップサイズ319を第3図のテクスチャ復号部10に出力する加算部、95はMPEG-4へッダ情報設定部43からのインタレースモード指示情報316により切り替えられる切替部、96はインタレース情報を復号するインタレース情報復号部、97はマクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報復号部87より出力されたマクロブロックタイプ313及びMPEG-4へッダ情報設定部43より出力されたVOP予測タイプ312と動きベクトル探索範囲指定情報320に基づいて動きベクトル(テクスチャ動きデータ7)を復号する動きベクトル復号部、98は符号化ブロックデータを復号しテクスチャ符号化データ6をテクスチャ復号部10へ出力するブロックデータ復号部である。

次にマクロブロックレイヤシンタックス解析部22の動作について説明する。

 ここでは符号化ビットストリーム 1 が M P E G - 4 互換 H . 2 6 3 符

 号化ビットストリーム 2 0 3 の場合を説明する。 M P E G - 4 符号化ビットストリーム 2 0 4 の場合については、 I S O / I E C J T C 1 / S C 2 9 / W G 1 1 M P E G - 4 Video VM 8 . 0 に記載さ

れているので省略する。

符号化ビットストリーム 1 は、MPEG-4へッダ情報設定部43で設定された形状情報311により、切替部81で出力が切り替えられる。符号化ビットストリーム1がMPEG-4互換H.263符号化ビットストリーム203の場合には、形状情報311は矩形に設定されているので、ビットストリーム1は、形状符号化データ復号部82を介せずに、切替部83に入力される。

次に切替部83は、MPEG-4へッダ情報設定部43で設定されたVOP予測タイプ312により切り替えられる。VOP予測タイプ312がイントラの場合には、マクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報復号部87は、マクロブロックタイプ313と有効色差ブロック 識別情報を復号する。VOP予測タイプがイントラ以外の場合には、スキップ判定情報251に基づき、切替部85が切り替えられ、そのマクロブロックがスキップされることを示す場合には、スキップ時データ設定部86は、そのマクロブロックの動きベクトルとマクロブロック内のテクスチャデータを全て零に設定し、そのマクロブロックに関する復号を終了する。スキップ判定情報251によりそのマクロブロックがスキップされないことを示す場合には、マクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報を復号する。

次に切替部88は、MPEG-4ヘッダ情報設定部43で設定されたイントラAC/DC予測モード指示情報315により切り替えられる。MPEG-4互換H. 263符号化ビットストリーム203の場合には、イントラAC/DC予測を行うという機能はないので、VOLヘッダ情報234を設定する際に、イントラAC/DC予測は無効に設定され

ており、AC予測指示情報復号部89を介せずに有効ブロック識別情報 復号部90に入力される。

一次に有効ブロック識別情報復号部 9-0-は、マクロブロック内の輝度ブロックに対して有効ブロック識別情報 2 5 3 を復号する。切替部 9 1 は、マクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報復号部 8 7 により復号されたマクロブロックタイプ 3 1 3 により切り替えられ、そのマクロブロックの量子化ステップサイズが 1 つ前に復号されたマクロブロックの量子化ステップサイズ復号部 9 3 は、1 つ前に符号化されたマクロブロックの量子化ステップサイズ 3 1 7 を復号する。復号された差分量子化ステップサイズ 3 1 7 を復号する。復号された差分量子化ステップサイズ 3 1 7 は、加算器 9 4 により 1 つ前のマクロブロックのVOP量子化ステップサイズ 3 1 8 と加算され、量子化ステップサイズ 3 1 9 として第 3 図のテクスチャ復号部 1 0 に出力される。

一方、マクロブロックの量子化ステップサイズが1つ前に復号されたマクロブロックの量子化ステップサイズと同じことを示す場合には、差分量子化ステップサイズ零設定部92が、差分量子化ステップサイズを零に設定する。

次に切替部95は、MPEG-4へッダ情報設定部43からのインタレースモード指示情報316により切り替えられる。MPEG-4互換H.263符号化ビットストリーム203の場合には、インタレース画像には対応していないので、インタレースモードは無効に設定されており、インタレース情報復号部96を介せずに動きベクトル復号部97に入力される。そして動きベクトル復号部97は、MPEG-4へッダ情報設定部43で設定されたVOP予測タイプ312がインターの場合には、マクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報復号部87により復号されたマクロブロックタイプ313とMPEG-4へッダ情報設

定部 4 3 で設定された動きベクトル探索範囲指定情報 3 2 0 に基づいて、動きベクトル(テクスチャ動きデータ 7) を復号し、第 3 図の動き補償部 8 に出力する。

次にブロックデータ復号部98は、符号化ビットストリームにおける符号化ブロックデータを復号する。第13図はブロックデータ復号部98の構成を示すブロック図である。図において、101は符号化ブロックデータを入力すると共にマクロブロックタイプ・有効色差ブロック調 別情報復号部87より出力されたマクロブロックタイプ313により切り替えられる切替部、102はMPEG-4ヘッダ情報設定部43で設定されたイントラAC/DC予測モード指示情報315により切り替えられる切替部、103はイントラAC/DC予測がOFFの時にMPEG-4ヘッダ情報設定部43からの1画素あたりの階調321に基づきDC係数固定長の復号を行い復号イントラDC係数111を出力するDC係数固定長復号部、104はイントラAC/DC予測がONの時にDC係数を復号し復号イントラDC係数111を出力するDC係数を復号し復号イントラDC係数111を出力するDC係数を復号し復号イントラDC係数111を出力するDC係数

105は有効ブロック識別情報復号部90から出力された有効ブロック識別情報253により切り替えられる切替部、106はマクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報復号部87より出力されたマクロブロックタイプ313と符号化方式判定部32より出力されたH.263互換識別情報33に基づきAC係数VLD(Variable Length Decoding)テーブルを切り替えるAC係数VLDテーブル切替部である。

107はAC係数データを可変長復号し復号AC係数データ112を 出力するAC係数データ可変長復号部、108は符号化方式判定部32 より出力されたH.263互換識別情報33により切り替えられる切替 部、109は復号AC係数データ112を出力するAC係数データ固定 長復号部、110は復号AC係数データ112を出力するAC係数データEsccoding復号部、113はAC係数を零に設定するAC 係数零設定部である。

次にブロックデータ復号部98の動作について説明する。

まず符号化ブロックデータは、マクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報復号部87より出力されたマクロブロックタイプ313により、切替部101で切り替えられ、マクロブロックタイプ313がイントラ以外の場合には、切替部105に出力される。マクロブロックタイプ313がイントラの場合には、符号化ブロックデータは切換部102に入力され、MPEG-4ヘッダ情報設定部43で設定されたイントラAC/DC予測モード指示情報315により切り替えられる。

MPEG-4互換H. 263符号化ビットストリーム203の場合には、イントラAC/DC予測モード315は無効に設定されているので、DC係数復号部104は通過せず、DC係数固定長復号部103に入力される。DC係数固定長復号部103は固定長復号を行い、復号イントラDC係数111をテクスチャ復号部10に出力すると共に、符号化ブロックデータを切替部105に出力する。このとき固定長復号された符号長はMPEG-4ヘッダ情報設定部43で設定された1画素あたりの階調(デフォルト値の8ビット)321に等しく、1画素あたりの階調321は、デフォルト値の8ビットに設定されているので、H. 263対応の復号化装置の場合と同様である。

切換部105は、有効ブロック識別情報復号部90で復号された有効 ブロック識別情報253により切り替えられ、そのブロックが無効ブロックの場合には、AC係数零設定部113はブロック内の復号AC係数 データ112を零に設定し、テクスチャ復号部10に出力する。そのブ ロックが有効ブロックの場合には、符号化ブロックデータはAC係数VLDテーブル切替部106に入力される。

ブロック内のAC係数は、符号化装置側で、係数をブロック内で決められた順番にスキャンし、零でない係数がブロック内で最後かどうかを示すフラグ(LAST)、連続する零の数(RUN)とそれに続く零でない係数のレベル(LEVEL)を組にして、可変長符号化されている。復号側では、符号化データを可変長復号することにより、(LAST,RUN,LEVEL)の組み合わせが得られ、これに基づいてブロック内のAC係数を再現することができる。なお(LAST,RUN,LEVEL)の組み合わせを可変長符号化する際に、MPEG-4ではマクロブロックタイプにより、異なるVLC(Variable Length Coding)テーブルにより可変長符号化するのに対し、H・263ではマクロブロックタイプによらず、同じVLCテーブルにより可変長符号化を行う。

従ってこの実施の形態における画像復号化装置において、AC係数VLDテーブル切替部106は、マクロブロックタイプ・有効色差ブロック識別情報復号部87より出力されたマクロブロックタイプ313及び符号化方式判定部32より出力されたH.263互換識別情報33に基づきAC係数VLDテーブルを切り替える。そしてH.263互換識別情報33がH.263と設定されている場合には、マクロブロックタイプ(イントラ、インター)313にかかわらずAC係数データ可変長復号部107は、一つのVLDテーブルにより可変長復号を行い、復号AC係数データ112を、符号化テクスチャデータ6としてテクスチャ復号部10に出力する。

また (LAST, RUN, LEVEL) の組み合わせが VL Cテーブルになかった場合の符号化方法もMPEG-4とH. 263では異なる

。MPEG-4ではVLCテーブルに(LAST,RUN,LEVEL)の組み合わせがなかった場合には、エスケープコードを符号化した後で、RUN又はLEVELの値を補正し、可変長符号化を行うか固定長符号化を行う。一方H.263では、エスケープコードを符号化した後で、LAST,RUN,LEVELの値それぞれを固定長符号化する。

従ってこの実施の形態における画像復号化装置において、AC係数データ可変長復号部107によりAC係数符号化データからエスケープコードが検出されたとき符号化ビットストリームは切替部108に入力される。そしてH.263互換識別情報33がH.263に設定されている場合、符号化ビットストリームは、AC係数データEsc coding復号部110を介さずに、AC係数データ固定長復号部109により、次に続くLAST,RUN,LEVELに関するコードをそれぞれ決められた符号長で固定長復号を行い、復号AC係数データ112を、テクスチャ符号化データ6としてテクスチャ復号部10に出力する。

以上の動作により、マクロブロックレイヤシンタックス解析部 2 2 で 出力されたテクスチャ符号化データ 6、動きベクトル(テクスチャ動き データ 7)は、それぞれテクスチャ復号部 1 0、動き補償部 8 に分配さ れる。

上記のようにして、第3図のシンタックス解析・可変長復号部2において、VOPの予測モードが復号され設定される。VOPの予測モードがインターの場合には、テクスチャ動きベクトルの差分ベクトルが復号される。復号されたテクスチャ動きベクトルの差分ベクトルは、近傍の3つのマクロブロックの動きベクトルより求めた予測ベクトルと実際の動きベクトルとの差分ベクトルであり、従って、動きベクトルの差分ベクトルに予測ベクトルを加算したベクトルを動きベクトル(テクスチャ動きデータ8)として算出する。

予測ベクトルの算出は、第14図(a)に示したようにすでに復号された3つの近傍のマクロブロック(MV1、MV2、MV3)の動きベクトルより算出する。ただし近傍の3つのマクロブロックのうち、いずれかがVOPの外部に位置する場合には、VOPの外部に位置するマクロブロックの動きベクトルの値を、第14図(b)、(d)に示したように零ベクトルに設定するか、第14図(c)に示したように、VOP内のマクロブロックの動きベクトルを用いて設定する。しかし符号化方式がH.263の場合で、GOBヘッダが定義されている場合には、GOBの境界内で予測ベクトルの設定を行う必要がある。予測ベクトルの設定については、VOPの場合と同様である。復号されたベクトルに基づき、予測ベクトルを予測テクスチャデータ9として取り出し、テクスチャ復号部10に出力する。

一方VOPの予測モードがイントラの場合には、動き補償予測は行われない。

テクスチャ復号部10は、テクスチャ符号化データ6を受け取り、テクスチャデータ11を復元する。

第15図はテクスチャ復号部10の構成を示すブロック図である。逆 量子化部114はテクスチャ符号化データ6を逆量子化する。

第16図は逆量子化部114の構成を示すブロック図である。

切替部 1 1 7 はテクスチャ符号化データ 6 に含まれるマクロブロックタイプ 3 1 3 により切り替えられる。復号対象ブロックのマクロブロックタイプ 3 1 3 がインター符号化モードの場合には、テクスチャ符号化データ 6 に D C 係数データが含まれないので、テクスチャ符号化データ 6 は A C 係数逆量子化部 1 2 0 に入力される。復号対象ブロックのマクロブロックタイプ 3 1 3 がイントラ符号化モードの場合には、テクスチャ符号化データ 6 は切替部 1 1 8 に入力される。

切 替 部 1 1 8 は H . 2 6 3 互 換 識 別 情 報 3 3 に よ り 切 り 替 え ら れ る。 H. 2 6 3 互換識別情報 3 3 が、MPEG-4 互換 H. 2 6 3 符号化ビ ットストリーム203を示している場合には、D-C係数線形逆量子化部 1 1 9 B がテクスチャ符号化データ 6 に含まれる D C 係数データの逆量 子化を行う。一方、 H. 263互換識別情報33が、 MPEG-4符号 化ビットストリーム204を示している場合には、DC係数非線形逆量 子化部 1 1 9 A が D C 係数 データの逆量子化を行い、 D C 係数 3 0 6 を 出力する。DC係数の量子化はある決められた値(量子化スケールと呼 ぶ)でDC係数を割り、端数を切り捨てることにより行われる。従って 復号側では、量子化DC係数に量子化スケールを掛けることにより、D C係数306を復元することができる。DC係数線形逆量子化部119 BとDC係数非線形逆量子化部119Aでは、この量子化スケールの値 の設定が異なる。DC係数線形逆量子化部119Bでは、量子化スケー ルを固定値8で逆量子化する。一方DC係数非線形逆量子化部119A で は、 量 子 化 ス テ ッ プ サ イ ズ 3 1 9 の 範 囲 に 応 じ て 、 非 線 形 に 量 子 化 ス ケールの値が設定され、この量子化スケールにより逆量子化を行い、D C係数306を出力する。

次にAC係数逆量子化部120は、AC係数データの逆量子化を行い、AC係数307を出力する。逆量子化されたDC係数(イントラ符号化モードのときのみ存在)306とAC係数307はDCT係数308として逆DCT部115に渡され、逆DCTが施された後、復号予測誤差信号309として出力される。加算部116は復号予測誤差信号309と動き補償部8より得られる予測テクスチャデータ9とを加算後、復号テクスチャデータ11として出力する。ただし、イントラ符号化モードの場合には、予測テクスチャデータ9の加算は行われない。

符号化ビットストリーム1にH.263互換識別情報33が多重化さ

れている場合、第2図(a)に示すように、シーケンスの終了を示すシーケンス終了コード(EOS)227が多重化されている場合もある。シーケンス終了コード227の検出はピクチャスタートコード検出部41で行われ、シーケンス終了コード227を検出すると復号動作を終了する。

以上のように、この実施の形態1によれば、H. 263符号化ビットストリーム201に、VOスタートコード231、VOLスタートコード、VO識別番号232及びH. 263互換識別情報226が多重化されたMPEG-4互換H. 263符号化ビットストリーム203を受信し、これらの各情報を復号するようにしたので、H. 263と、MPEG-4とで互換性を有する画像復号化装置を得ることができるという効果が得られる。

実施の形態2.

第17図は実施の形態2における画像符号化装置の構成を示すブロック図であり、実施の形態1で述べた画像復号化装置で復号可能な符号化ビットストリームを生成するものである。図において、121は入力画像信号、122はH.263方式符号化部、123はH.263符号化ビットストリーム、124はMPEG-4互換フラグ、125はヘッダ情報多重化部、126はMPEG-4互換H.263符号化ビットストリームである。

次に動作について説明する。

まず、H. 263方式符号化部122は、入力画像信号121をH. 263のシンタックスに基づいて符号化し、H. 263符号化ビットストリーム123を生成する。次にヘッダ情報多重化部125は、MPEG-4ベースの復号化装置で復号可能なビットストリームを生成するこ

とを示すMPEG-4互換フラグ124を受け取り、H. 263ビットストリームのピクチャヘッダの前に実施の形態1で述べた画像復号化装置で復号するために必要なV-O-スタートコード2-3-1、-V-O-識別番号-2-32、VOLスタートコード233及びH. 263互換識別情報(H. 263ベースのビットストリームであることを示す0又は1のフラグ)226を多重化する。このようにして多重化されたMPEG-4互換H. 263符号化ビットストリーム126の内容は、実施の形態1の第2図(a)に示したものとなる。

また第18図に示すようにH. 263符号化装置127とMPEG-4復号化装置128間でリアルタイム通信が行われている場合には、MPEG-4復号化装置128側からH. 263符号化装置127にMPEG-4互換フラグ124を送信し、H. 263符号化装置127は、MPEG-4互換フラグ124を受け取ったら、実施の形態1で述べた画像復号化装置で復号するために必要なVOスタートコード213、VO識別番号232、VOLスタートコード233及びH. 263互換識別情報226をH. 263方式ビットストリーム123に多重化することも可能である。

以上のように、この実施の形態 2 によれば、 V O スタートコード 2 3 1、 V O 識別番号 2 3 2、 V O L スタートコード 2 3 3 及び H . 2 6 3 互換識別情報 2 2 6 を H . 2 6 3 符号化ビットストリーム 1 2 3 に多重化するので、 M P E G - 4 対応の画像復号装置で復号可能な符号化ビットストリームを生成する画像符号化装置を得ることができるという効果が得られる。

実施の形態3.

第 1 9 図は実施の形態 3 におけるMPEG-4互換 H . 2 6 3 符号化

ビットストリーム 2 0 5 の構造を示す図であり、従来の図 1 (a)で示した H. 2 6 3 符号化ビットストリーム 2 0 1 に、 V O スタートコード 2 3 1、 V O 識別番号 2 3 2 及び H. 2 6 3 スタートコード 2 2 8 が追加されている。そして H. 2 6 3 スタートコード 2 2 8 は、実施の形態 1 において多重化されている V O L スタートコード 2 3 3 と H. 2 6 3 互換識別情報 2 2 6 の両方の機能を達成するものである。

なおMPEG-4符号化ビットストリーム202は、従来の第1図(b)で示したものと同じである。

この実施の形態における画像復号化装置は、実施の形態1で述べた画像復号化装置においてヘッダ情報解析部21のみが異なる。第20図は実施の形態3におけるヘッダ情報解析部21の構成を示すブロック図である。図において、131はH.263スタートコード/VOLスタートコード検出部、132は符号化方式判定部であり、VOスタートコード検出部30、H.263互換識別情報33、切替部34、H.263ピクチャヘッダ情報解析部35、H.263GOBヘッダ情報解析部36、VOLヘッダ情報復号部37、VOPヘッダ情報解析部38は、実施の形態1の第5図と同等のものである。

次に動作について説明する。

VOスタートコード検出部30がVOスタートコード231を検出すると以下の復号動作を開始する。まず、H. 263スタートコード/VOLスタートコード検出部131が、MPEG-4互換H. 263符号化ビットストリーム205の場合はH. 263スタートコードを検出し、MPEG-4符号化ビットストリーム202の場合はVOLスタートコード233を検出する。

00 0001)の後に各レイヤーに固有のスタートコードが固定長(5ビット)で続く。共通のスタートコードは、ビットストリーム中にスタートコード以外で検出されることはない。従って、H. 2-6-3-スタートコード228も共通のスタートコードの後にH. 263符号化ビットストリームであることを識別できる固定長(5ビット)のコードを付けたものとする。

次に、検出されたスタートコードが、 H. 263スタートコード228の場合には、符号化方式判定部132は、 H. 263互換識別情報33をH. 263に設定する。またVOLスタートコード233の場合は、 H. 263互換識別情報33をMPEG-4に設定する。それ以降の動作は実施の形態1と同様である。

以上のように、この実施の形態 3 によれば、 H. 2 6 3 符号化ビットストリーム 2 0 1 に、 V O スタートコード 2 3 1、 V O 識別番号 2 3 2及び H. 2 6 3 スタートコード 2 2 8 が多重化された M P E G - 4 互換 H. 2 6 3 符号化ビットストリーム 2 0 5 を受信し、これらの各情報を復号するようにしたので、 H. 2 6 3 と、 M P E G - 4 とで互換性を有する画像復号化装置を得ることができるという効果が得られる。

実施の形態4.

この実施の形態は、実施の形態3で述べた画像復号化装置で復号可能なビットストリームを生成する画像符号化装置で、その構成は実施の形態2の第17図と同じである。

次に動作について説明する。

まず、H. 263方式符号化部122は、入力画像信号121をH. 263のシンタックスに基づいて符号化し、H. 263符号化ビットストリーム123を生成する。次にヘッダ情報多重化部125は、MPE

G-4互換フラグ124を受け取り、H.263符号化ビットストリーム123のピクチャヘッダの前に、実施の形態3で述べた画像復号化装置で復号するために必要なVOスタートコード231、VO識別番号232及びH.263スタートコード228を多重化する。このようにして多重化されたMPEG-4互換H.263符号化ビットストリーム126の内容は、実施の形態3の第19図に示したものとなる。

なおMPEG-4互換フラグ124は実施の形態2の第18図で述べたように、MPEG-4復号化装置128より渡すことも可能である。

以上のように、この実施の形態4によれば、VOスタートコード231、VO識別番号232及びH.263スタートコード228をH.263ビットストリーム201に多重化するので、MPEG-4対応の画像復号化装置で復号可能な符号化ビットストリームを生成する画像符号化装置を得ることができるという効果が得られる。

実施の形態5.

この実施の形態は、MPEG-4互換のためのヘッダ情報を多重化する多重化部を符号化装置とは独立して例えばネットワーク上に持つものである。第21図は実施の形態5における画像通信システムを示す図である。図において、141はH.263符号化装置、142はMPEG-4復号化装置、143は符号化ビットストリーム変換装置であり、H.263符号化装置141、MPEG-4復号化装置142及び符号化ビットストリーム変換装置143は、ネットワークに接続されている。次に動作について説明する。

符号化ビットストリーム変換装置 1 4 3 が M P E G - 4 復号化装置 1 4 2 又はユーザより M P E G - 4 互換 H . 2 6 3 符号化ビットストリーム 1 4 8 を要求する M P E G - 4 互換フラグ 1 4 7 を受け取ると、符号

化ビットストリーム変換装置 1 4 3 は、H. 2 6 3 符号化装置 1 4 1 より、H. 2 6 3 符号化ビットストリーム 1 4 6 を受け取り、実施の形態 2 又は実施の形態 4 で述べたように、MPE-G-4 復号化装置で復号するのに必要なヘッダ情報をH. 2 6 3 符号化ビットストリーム 1 4 6 に多重化して、MPEG-4 復号化装置 1 4 2 に送信する。

以上のように、この実施の形態 5 によれば、ネットワーク上に符号化ビットストリーム変換装置 1 4 3 を備えたので、 H. 2 6 3 と、 M P E G - 4 とで互換性を有する画像通信システムを得ることができるという効果が得られる。

実施の形態 6.

第22図は実施の形態6における画像通信システムを示す図である。図において、141はH. 263符号化装置、143は符号化ビットストリーム変換装置、144はサーバ、145はMPEG-4復号化装置内蔵ブラウザであり、これらはネットワーク上に接続されている。

次に動作について説明する。

MPEG-4復号化装置内蔵ブラウザ145が、ネットワーク上で伝送されるH.263符号化ビットストリーム146に対してアクセスする場合、MPEG-4復号化装置内蔵ブラウザ145は、サーバ144にMPEG-4復号化装置で復号することを示すMPEG-4互換フラグ147を伝送する。サーバ144がMPEG-4互換フラグ147を受け取ると、H.263符号化ビットストリーム146を符号化ビットストリーム変換装置143に伝送する。

符号化ビットストリーム変換装置143は受け取ったH. 263ビットストリーム146に対して、実施の形態2または4で述べたように、MPEG-4復号化装置で復号可能なようにヘッダ情報を追加したMP

EG-4互換 H. 263符号化ビットストリーム148を生成し、MP EG-4復号化装置内蔵ブラウザ145に伝送する。MP EG-4復号化装置内蔵ブラウザ145では、MP EG-4互換 H. 263符号化ビットストリーム148を受け取ることにより、H. 263符号化ビットストリーム146を復号し、画像を表示することが可能である。

またMPEG-4復号化装置内蔵ブラウザ145自体が符号化ビットストリーム変換装置143を内蔵することも可能である。この場合、MPEG-4復号化装置内蔵ブラウザ145がH.263符号化ビットストリーム146をサーバ144から受け取り、MPEG-4互換H.263符号化ビットストリーム148に変換後、内蔵のMPEG-4復号化装置で復号し、画像を表示することができる。

以上のように、この実施の形態6によれば、ネットワーク上に符号化ビットストリーム変換装置とサーバを備えたので、H. 263と、MPEG-4とで互換性を有する画像通信システムを得ることができるという効果が得られる。

実施の形態7.

実施の形態 1 及び実施の形態 3 で述べた画像復号化装置においては、H. 263 ビットストリームか、あるいはMPEG-4 ビットストリームかを識別することができる。しかし、H. 263符号化装置によって生成されるH. 263 ビットストリームの先頭にMPEG-4 互換のためのヘッダ情報を多重化する必要があり、H. 263 ビットストリームをそのまま受け取ることはできない。実施の形態 7 は、H. 263 ビットストリームをそのまま受け取り復号することができる画像復号化装置である。

第23図は実施の形態7におけるヘッダ情報解析部21の構成を示す

ブロック図である。図において、151はH.263符号化ビットストリームに多重化されているH.263のピクチャスタートコード221を検出するH.263ピクチャスタートコード検出部、152は符号化方式判定部、153はH.263符号化ビットストリームに多重化されているピクチャヘッダ情報222に基づきVOLヘッダ情報、VOPヘッダ情報を設定するH.263ピクチャヘッダ情報解析部である。その他のVOスタートコード検出部30、H.263互換識別情報33、切替部34、H.263GOBヘッダ情報解析部36、VOLヘッダ情報復号部37及びVOPヘッダ情報解析部38は実施の形態1と同等のものである。またヘッダ情報解析部21以外の部分の構成は、実施の形態1の画像復号化装置と同等である。

次に動作について説明する。

H. 263ピクチャスタートコード検出部151は、第24図(a), (b)で示した符号化ビットストリームの始めと終りを常時監視している。H. 263符号化ビットストリーム201の場合は、ピクチャスタートコード221からマクロブロックデータ225までを、MPEG-4符号化ビットストリーム202の場合は、VOスタートコード231からマクロブロックデータ239までを、それぞれ1つの符号化ビットストリームとして監視する。

H. 263符号化ビットストリーム201を受信した場合、H. 263ピクチャスタートコード検出部151は、ピクチャスタートコード221を検出し、この結果を符号化方式判定部152に出力する。符号化方式判定部152は、検出されたピクチャスタートコード221により、受信した符号化ビットストリームがH. 263符号化ビットストリーム201であると判定し、H. 263互換識別情報33をH. 263と設定する。一方、VOスタートコード検出部30によりVOスタートコ

ード231が検出されると、符号化方式判定部152は、受信した符号 化ビットストリームがMPEG-4符号化ビットストリーム202であ ると判定し、H. 263互換識別情報33をMPEG-4と設定する。

H. 263符号化ビットストリーム201の場合、切替部34は、H. 263符号化ビットストリーム201をH. 263ピクチャヘッダ情報解析部153に入力する。H. 263ピクチャヘッダ情報解析部153は、H. 263符号化ビットストリーム201に多重化されているピクチャヘッダ情報222を復号し、実施の形態1と同様にVOLヘッダ情報、VOPヘッダ情報の設定を行う。以降の動作については、実施の形態1と同様である。

一方MPEG-4符号化ビットストリーム202の場合、切替部34は、MPEG-4符号化ビットストリーム202をVOLヘッダ情報復号部37に入力する。以降の動作についても、実施の形態1と同様である。

以上のように、この実施の形態7によれば、ピクチャスタートコード 221を検出した場合、 H. 263符号化ビットストリーム201と判定し、 VOL ヘッダ情報と VOP ヘッダ情報を設定するようにしたので、 H. 263と、 MPEG-4とで互換性を有する画像復号化装置を得ることができるという効果が得られる。

実施の形態8.

この実施の形態は、第1図(a)に示すH.263符号化ビットストリーム201を第1図(b)に示すMPEG-4符号化ビットストリーム202に変換する符号化ビットストリーム変換装置に関するものである。

第25図は実施の形態8における符号化ビットストリーム変換装置を

示すプロック図であり、図において、161はH.263符号化ビットストリーム201をピクチャヘッダ情報符号語401、GOBヘッダ情報符号語402及びマクロブロックデータ符号語403に分離するシシタックス解析部、162はピクチャヘッダ情報符号語401を復号するピクチャヘッダ情報復号部、163はGOBヘッダ情報符号語402を復号するGOBヘッダ情報解析・変換部、164はVOLヘッダ情報234及びVOPヘッダ情報236の設定を行うMPEG-4ヘッダ情報設定部、165はMPEG-4符号化ビットストリーム202を出力する多重化部である。

次に動作について説明する。

シンタックス解析部161は、 H. 263符号化ビットストリーム201から、ピクチャスタートコード221を検出すると、以降に続く符号化ビットストリームをピクチャヘッダ情報符号語401、GOBヘッダ情報符号語402及びマクロブロックデータ符号語403に分離し、それぞれピクチャヘッダ情報復号部162、GOBヘッダ情報解析・変換部163及び多重化部165に出力する。ただしGOBヘッダ情報符号語402は、必ずH. 263符号化ビットストリーム201に多重化されているとは限らず、GOBスタートコード223が検出された場合には、GOBヘッダ検出情報404をMPEG-4ヘッダ情報設定部162は、ピクチャヘッダ情報符号語401を実施の形態1と同様に復号し、復号したピクチャヘッダ情報405をMPEG-4ヘッダ情報設定部164に出力する。

MPEG-4ヘッダ情報設定部164は、復号されたピクチャヘッダ情報405に基づき、実施の形態1と同様にVOLヘッダ情報234及びVOPヘッダ情報236の設定を行う。実施の形態1で述べなかった

ヘッダ情報については、ISO/IEC JTC1/SC29/WG1 1 MPEG-4 Video VM8.0 に開示されるいずれの値に設定しても良い。またGOBヘッダ検出情報405を受け取った場合には、エラー耐性符号化指示モードを有効に設定する。

実施の形態 1 で述べたように、 H. 263とMPEG-4では、マクロブロックデータの復号処理手順が一部異なる。従って復号側では、 切替情報に基づき、復号方法を切り替える必要がある。 そのため以下の切替情報を VOL ヘッダに設定しておく必要がある。

(1) A C 係 数 V L C テーブル 切替情報

実施の形態1で述べたように、符号化側でAC係数データを可変長符号化する際に用いるVLCテーブルが異なる場合に、復号側でAC係数データを可変長復号するのに用いるVLDテーブルを切り替えるための情報。

(2) Esc Coding切替情報

実施の形態1で述べたように、符号化側でAC係数データを可変長符号化する際に、符号化しようとしているAC係数データがVLCテーブルになかったときの符号化方法が異なる場合に、復号側で復号方法を切り替えるための情報。

(3) イントラDC係数逆量子化切替情報

実施の形態1で述べたように、符号化側でイントラDC係数の量子化方法が異なる場合に、DC係数の逆量子化方法を切り替えるための情報

なお (1) ~ (3) の切替情報をまとめて、H. 263 で採用されている手法とそれ以外で切り替える情報として、設定しておくことも可能である。

MPEG-4ヘッダ情報設定部164により設定されたMPEG-4

ヘッダ情報は可変長符号化され、MPEG-4ヘッダ情報符号語406 として多重化部165に出力される。

__G_O_B_ヘッダ情報解析-・変換部-1-6-3-は、実施の形態-1-と同様に、--G-OBヘッダ情報符号語402を復号し、GOBヘッダ情報224をMP EG-4の表現形式である再同期情報238に変換する。

MPEG-4の再同期情報238はエラー耐性強化のために用いられる情報で、VOLへッダ情報236のエラー耐性符号化指示情報が有効の場合に多重化される情報である。復号側では再同期情報238が復号されたら、符号化ビットストリームへの再同期が取られ、マクロブロック復号の際に用いられる予測ベクトル及び量子化ステップサイズの再設定を行う。なおH.263では、GOBへッダ情報224が復号されたら予測ベクトルと量子化ステップサイズの再設定を行っている。そこでGOBへッダ情報224を再同期情報238により変換することにより、GOBへッダ情報224をMPEG-4の表現形式に変換することができる。

第26図はGOBヘッダ情報224及び再同期情報238の構造を示す図である。再同期情報238におけるマクロブロック番号271は、VOP内でのマクロブロックの位置を示す番号である。従って受け取ったH.263マクロブロックデータに対応するマクロブロックのピクチャ内での位置を算出すれば良い。これはGOB内で先頭のマクロブロックになるので、GOB番号より算出することができる。量子化スケール272は、GOB量子化ステップサイズを設定すれば良い。ヘッダ拡張指示コード273は"1"の場合に時間基準点274及びVOP経過時間275が多重化される。これらの情報は各VOPを表示する際に用いられるもので、必要に応じてヘッダ拡張指示コード273を"1"に設定し、時間基準点274、VOP経過時間275の設定を行えば良い。

再同期情報238は可変長符号化され、再同期情報238が多重化されていることを示すための固定長のユニークコードである再同期指示コードを付加した再同期情報符号語407を多重化部165に出力する。

多重化部165は、MPEG-4ヘッダ情報符号語406、再同期情報符号語407、マクロブロックデータ符号語403を符号化ビットストリームに多重化し、MPEG-4符号化ビットストリーム202を出力する。

この実施の形態では、再同期情報は、VOLヘッダ情報234のエラー耐性符号化指示情報が有効の場合に多重化される情報であるとしたが、エラー耐性符号化指示情報の有効、無効に係わらず多重化することもできる。

なおH. 263符号化ビットストリーム201において、マクロブロックデータ225の後にシーケンス終了コード227が付加されている場合、シンタックス解析部161は、シーケンス終了コード227を検出すると解析を終了する。

以上のように、この実施の形態によれば、H. 263符号化ビットストリーム201をMPEG-4符号化ビットストリーム202に変換するので、MPEG-4の画像復号化装置でH. 263符号化ビットストリームを復号することができるという効果が得られる。

実施の形態9.

実施の形態 7 では、第 2 3 図において、 H. 2 6 3 ピクチャスタートコード検出部 1 5 1 がピクチャスタートコード 2 2 1 を検出した場合、符号化方式判定部 1 5 2 が H. 2 6 3 符号化ビットストリーム 2 0 1 と判定し、 H. 2 6 3 ピクチャヘッダ情報解析部 1 5 3 が V O L ヘッダ情報と V O P ヘッダ情報を設定するようにしたが、 本実施の形態では、 H

. 263ピクチャヘッダ情報解析部153に含まれている第6図における日. 263ピクチャヘッダ情報復号部42にて復号されたピクチャヘーッダ情報2-2-2に基づき、マクロブロックレイヤシンタックス解析部22の動作を切り替える。このとき、MPEG-4ヘッダ情報設定部43は不要である。また、実施の形態7では、第8図におけるGOBスタートコード検出部61が、H. 263符号化ビットストリーム201中にGOBスタートコード223を検出した場合、GOBヘッダ情報復号部62がGOBヘッダ情報224を復号し、MPEG-4ヘッダ情報変更部63にて、VOPヘッダ情報236に含まれるVOP量子化ステップサイズの再設定を行った。本実施の形態では、H. 263符号化ビットストリーム201を復号する場合、ピクチャヘッダ情報222を用いて、マクロブロックデータの復号を行うため、ピクチャヘッダ情報222に含まれるピクチャ量子化ステップサイズ304の再設定を行えば良い。

次に H. 263 ピクチャヘッダ情報復号部42 にて復号されたピクチャヘッダ情報 222 に基づき、マクロブロックデータの復号を行う際のマクロブロックレイヤシンタックス解析部22の動作について説明する

本実施の形態では、第12図のマクロブロックレイヤシンタックス解析部の切替部81,83,88,95の動作と、加算部94の動作と、動きベクトル復号部97の動作と、第13図のブロックデータ復号部98の切替部102の動作のみが異なるので、この部分についてのみ説明する。

切替部81は、MPEG-4符号化ビットストリーム202を復号している場合、すなわち、第23図における符号化方式判定部152にて設定された H. 263互換識別情報33がMPEG-4を示している場

合には、VOLヘッダ情報復号部37にて復号された形状情報により、切り替えられる。 H. 263符号化ビットストリーム201を復号している場合、すなわち、 H. 263互換識別情報33が H. 263を示している場合には、無条件にビットストリーム1は形状符号化データ復号部82を介さずに、切替部83に入力される。

切替部83は、MPEG-4符号化ビットストリーム202を復号している場合には、VOPヘッダ情報解析部38にて復号されたVOP予測タイプにより、切り替えられる。H.263符号化ビットストリーム201を復号している場合には、H.263ピクチャヘッダ情報復号部42にて復号されたピクチャ符号化タイプ302により切り替えられる。切り替えの動作については、実施の形態1と同様であり、ピクチャ符号化タイプ302がイントラか、それ以外かで切り替えればよい。

切替部88は、MPEG-4符号化ビットストリーム202を復号している場合には、VOLヘッダ情報復号部37にて復号されたイントラAC/DC予測指示情報により、切り替えられる。H.263符号化ビットストリーム201を復号している場合、すなわち、H.263互換識別情報33がH.263を示している場合には、無条件にビットストリーム1はAC予測指示情報復号部89を介さずに、有効ブロック識別情報復号部90に入力される。

加算部94は、MPEG-4符号化ビットストリーム202を復号している場合には、復号された差分量子化ステップサイズ254に、1つ前に復号されたマクロブロックのVOP量子化ステップサイズを加算して、量子化ステップサイズとして出力する。H.263符号化ビットストリーム201を復号している場合には、復号された差分量子化ステップサイズ254に、1つ前に復号されたマクロブロックのピクチャ量子化ステップサイズを加算して、量子化ステップサイズとして出力する。

切替部95は、MPEG-4符号化ビットストリーム202を復号している場合には、VOPヘッダ情報解析部38にて復号されたインタレースモード指示情報により、切り替えられる。H・263符号化ビットストリーム201を復号している場合、すなわち、H・263互換識別情報33がH・263を示している場合には、無条件にビットストリーム1はインタレース情報復号部96を介さずに、動きベクトル復号部97に入力される。

動きベクトル復号部97は、MPEG-4符号化ビットストリーム2 02を復号している場合には、VOPヘッダ情報解析部38にて復号された動きベクトル探索範囲指定情報に基づいて、動きベクトル(テクスチャ動きデータ7)を復号する。H.263ビットストリームを復号している場合には、H.263で定められている動きベクトル探索範囲に基づき、動きベクトル(テクスチャ動きデータ7)を復号する。

ブロックデータ復号部98の切替部102は、MPEG-4符号化ビットストリーム202を復号している場合には、VOLへッダ情報復号部37にて復号されたイントラAC/DC予測モード指示情報により切り替えられる。H.263符号化ビットストリーム201を復号している場合、すなわち、H.263互換識別情報33がH.263を示している場合には、無条件にビットストリーム1はDC係数固定長復号部103に入力される。これ以降の動作は、実施の形態1と同様である。

以上のように、この実施の形態 9 によれば、ピクチャスタートコード 2 2 1 を検出した場合、 H. 2 6 3 符号化ビットストリーム 2 0 1 と判定し、ピクチャヘッダ情報 2 2 2 を復号し、復号したピクチャヘッダ情報 2 2 2 により、マクロブロックデータの復号を行うようにしたので、 VOLヘッダ情報とVOPヘッダ情報を設定することなく、 H. 2 6 3 と、MPEG-4とで互換性を有する画像符号化装置を得ることができ

るという効果が得られる。

産業上の利用可能性

以上のように、この発明に係る画像復号化装置、画像符号化装置、画像通信システム及び符号化ビットストリーム変換装置は、符号化方式の 異なる符号化ビットストリームでも、簡単な構成で送受信を行える。

請求の範囲

1.第1のヘッタ情報と第1の符号化方式で符号化された画像符号化デ ータとが多重化された第1の符号化ビットストリーム、又は第2のヘッ ダ情報と第2の符号化方式で符号化された画像符号化データとが多重化 された第2の符号化ビットストリームを復号する画像復号化装置におい て、上記第1のヘッダ情報又は上記第2のヘッダ情報に基づき、受信し た符号化ビットストリームが、上記第1の符号化ビットストリーム、又 は上記第2の符号化ビットストリームであるかを判定する符号化方式判 定手段と、上記第2の符号化ビットストリームを受信し、上記第2のへ ッダ情報に含まれている上記第2の符号化方式の画像符号化情報を復号 する復号手段と、上記第1の符号化ビットストリームを受信し、上記第 1のヘッダ情報に含まれている上記第1の符号化方式の画像符号化情報 に基づき、上記第2の符号化方式の画像符号化情報を設定する設定手段 とを備え、上記設定手段により設定された画像符号化情報、又は上記復 号手段により復号された画像符号化情報に基づき、上記第1の符号化ビ ットストリーム、又は上記第2の符号化ビットストリームに含まれる画 像符号化データを復号することを特徴とする画像復号化装置。

- 2. 符号化方式判定手段は、第1のヘッダ情報又は第2のヘッダ情報に 含まれる第1又は第2の符号化方式を識別する符号化方式識別情報に基 づき判定することを特徴とする請求の範囲第1項記載の画像復号化装置
- 3. 符号化方式判定手段は、第1のヘッダ情報又は第2のヘッダ情報に含まれるスタートコードに基づき判定することを特徴とする請求の範囲

第1項記載の画像復号化装置。

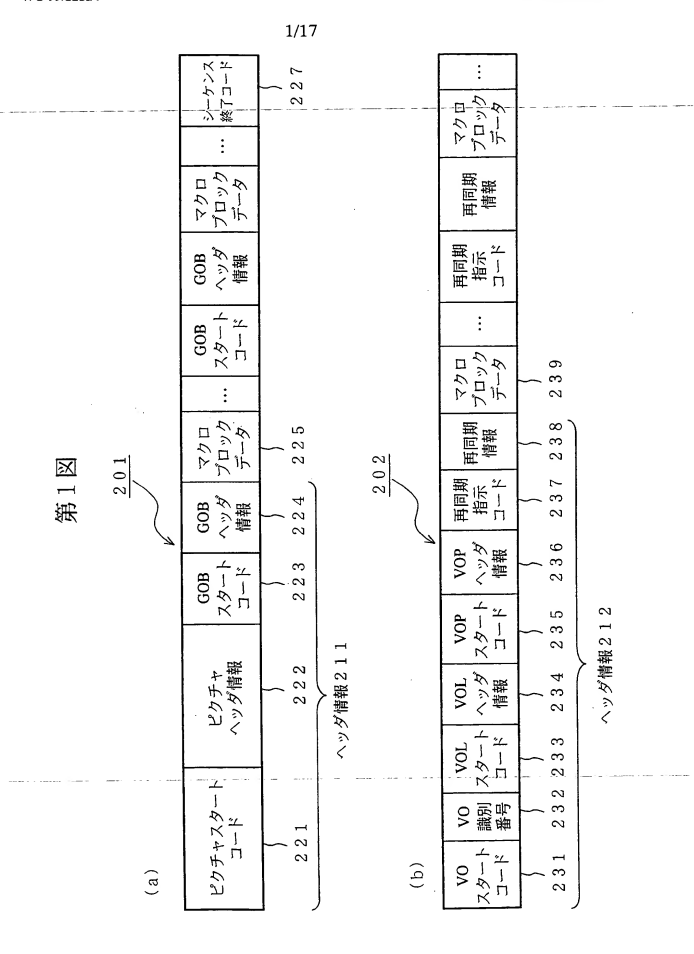
- 4. 符号化方式判定手段は、第1のヘッダ情報に含まれるH. 263スタートコード又は第2のヘッダ情報に含まれるVOL (Video0bject Layer) スタートコードに基づき判定することを特徴とする請求の範囲第3項記載の画像復号化装置。
- 5. 符号化方式判定手段は、第1のヘッダ情報に含まれるピクチャスタートコード又は第2のヘッダ情報に含まれるVO(Video Object)スタートコードに基づき判定することを特徴とする請求の範囲第3項記載の画像復号化装置。
- 6. 画像信号を第1の符号化方式で符号化し第1の符号化ビットストリームを生成する符号化手段と、上記第1の符号化ビットストリームに、第2の符号化方式で符号化された第2の符号化ビットストリームと互換性を確保するためのヘッダ情報を多重化し送信するヘッダ情報多重化手段とを備えたことを特徴とする画像符号化装置。
- 7. ヘッダ情報多重化手段は、互換性を確保するためのヘッダ情報として、第2の符号化方式のスタートコードと第1の符号化方式であることを示す符号化方式識別情報を多重化することを特徴とする請求項6記載の画像符号化装置。
- 8. 画像信号を第1の符号化方式で符号化し第1の符号化ビットストリームを生成する符号化手段と、第2の符号化方式で符号化された第2の符号化ビットストリームを復号する復号化手段と、上記符号化手段から

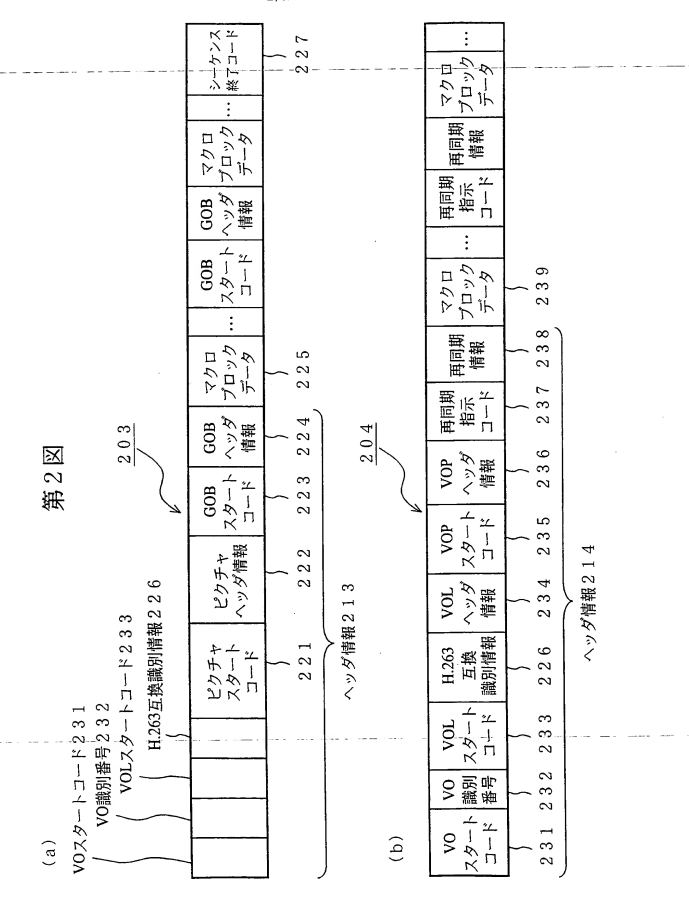
受信した上記第1の符号化ビットストリームに、上記復号化手段から受信した互換性を確保するためのヘッダ情報を多重化して、上記復号化手段に送信する符号化ビットストリーム変換手段とを備えたことを特徴とする画像通信システム。

- 9. 第1の符号化方式で生成された第1の符号化ビットストリームを入力し、上記第1の符号化方式の第1のヘッダ情報と、画像符号化データとを分離するシンタックス解析手段と、分離された上記第1のヘッダ情報を復号する復号手段と、上記復号手段により復号された第1のヘッダ情報に基づき、第2の符号化方式の第2のヘッダ情報を設定し符号化するヘッダ情報設定手段と、上記シンタックス解析手段が分離した上記画像符号化データと、上記ヘッダ情報設定手段が符号化した上記第2のヘッダ情報とを多重化し、第2の符号化ビットストリームを生成する多重化手段とを備えたことを特徴とする符号化ビットストリーム変換装置。
- 10.第1のヘッダ情報と第1の符号化方式で符号化された画像符号化データとが多重化された第1の符号化ビットストリーム、又は第2の符号化方式で符号化された画像符号化データと第2のヘッダ情報とが多重化された第2の符号化ビットストリームを復号する画像復号化装置において、上記第1のヘッダ情報又は上記第2のヘッダ情報に基づき、受信した符号化ビットストリームが、上記第1の符号化ビットストリーム、又は上記第2の符号化ビットストリームであるかを判断する符号化方式判定手段と、上記第1の符号化ビットストリームを受信し、上記第1のヘッダ情報を復号する第1の復号手段と、上記第2の符号化ビットストリームを受信し、上記第2の符号化方式の画像符号化情報を復号する第2の復号手段と、受信した符号化方式の画像符号化情報を復号する第2の復号手段と、受信した符号化

- - WO 99/22524

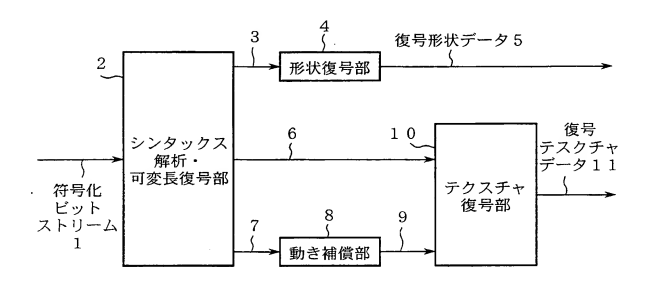
ビットストリームが第1の符号化ビットストリームの場合、第1の符号 化ビットストリームに含まれる画像符号化データを上記第1の復号手段 により復号された第1のヘッダ情報に基づき復号し、受信した符号化ビットストリームが第2の符号化ビットストリームの場合、第2の符号化 ビットストリームに含まれる画像符号化データを上記第2の復号手段により復号された画像符号化情報に基づき復号することを特徴とする画像 復号化装置。



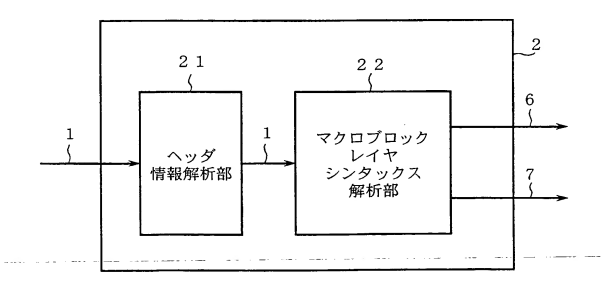


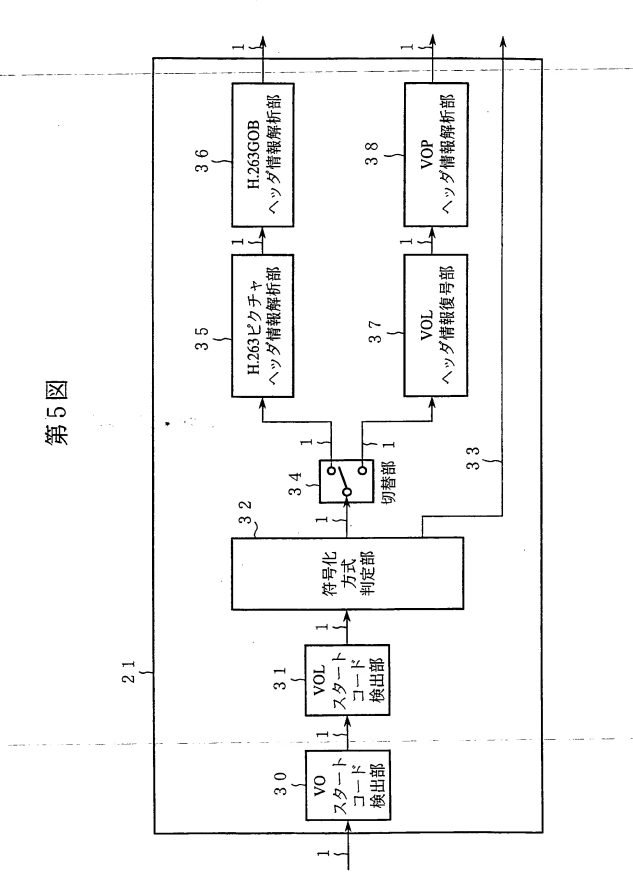
3/17

第3図

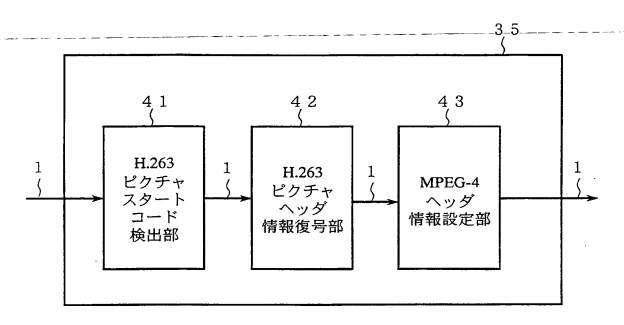


第4図

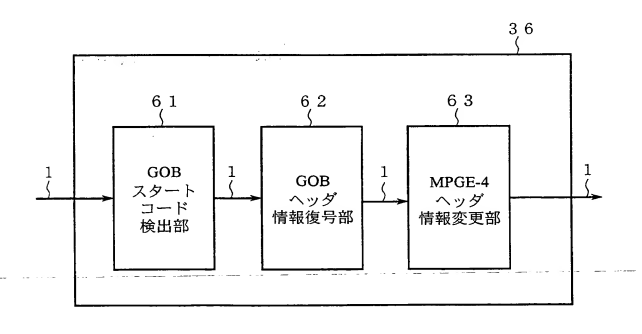


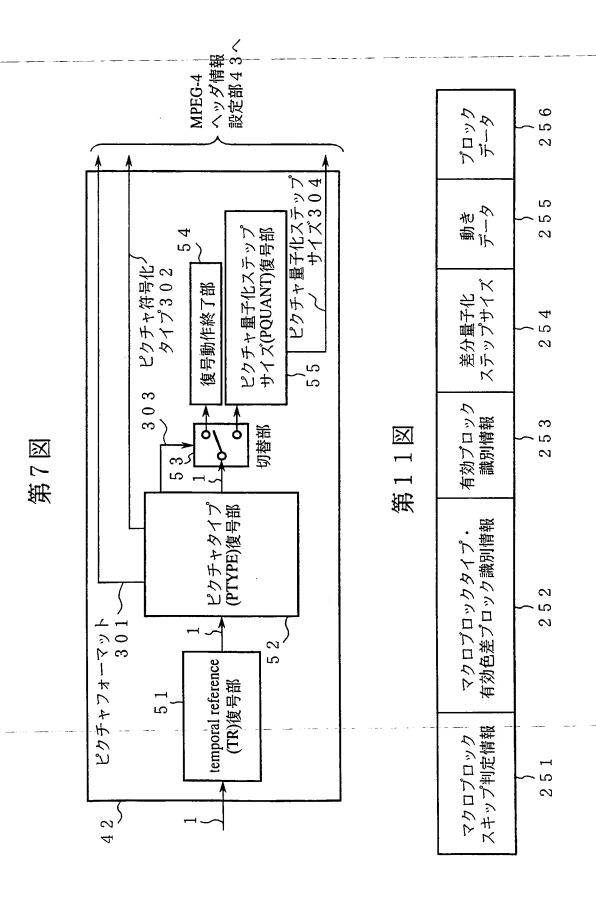


5/17 第6図

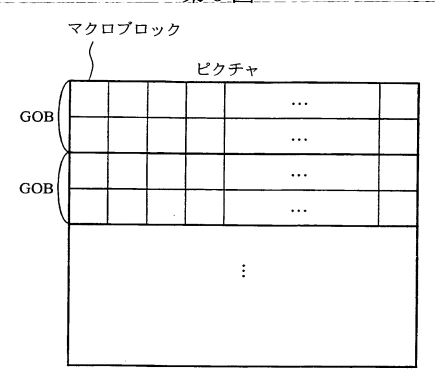


第8図

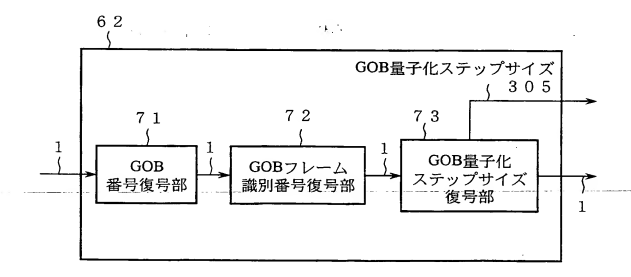


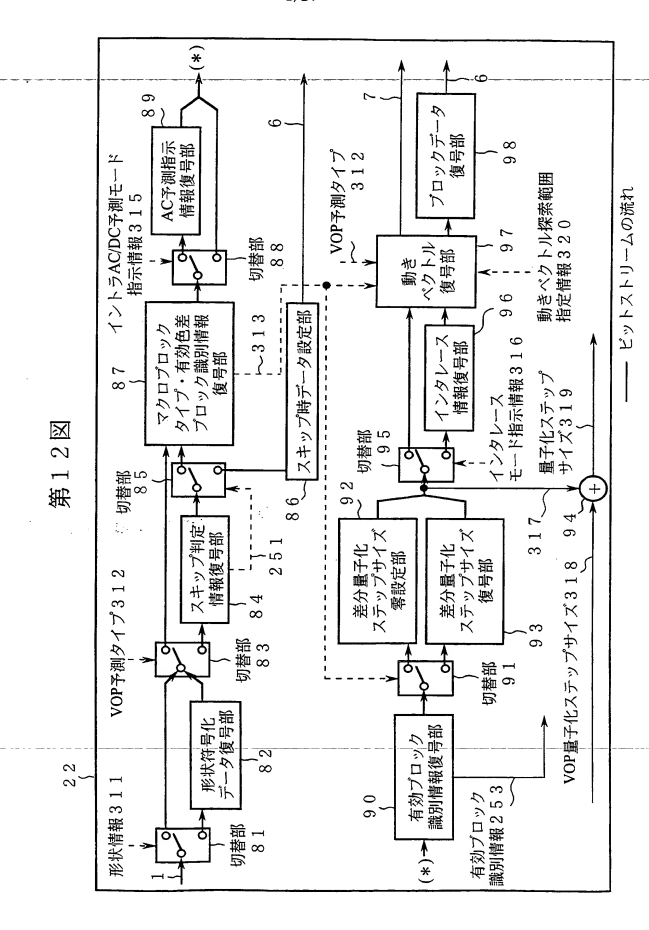


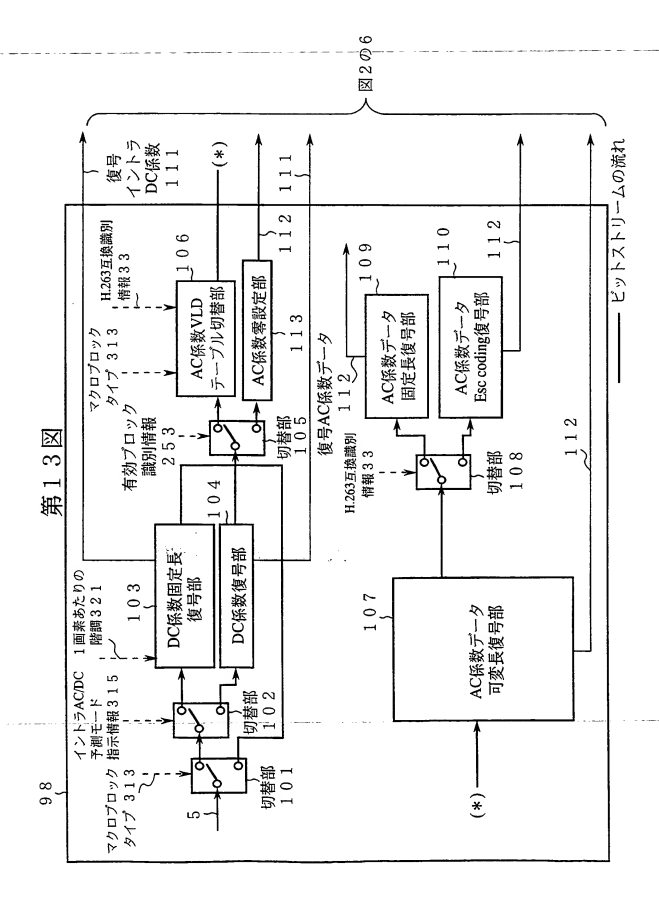
第9図

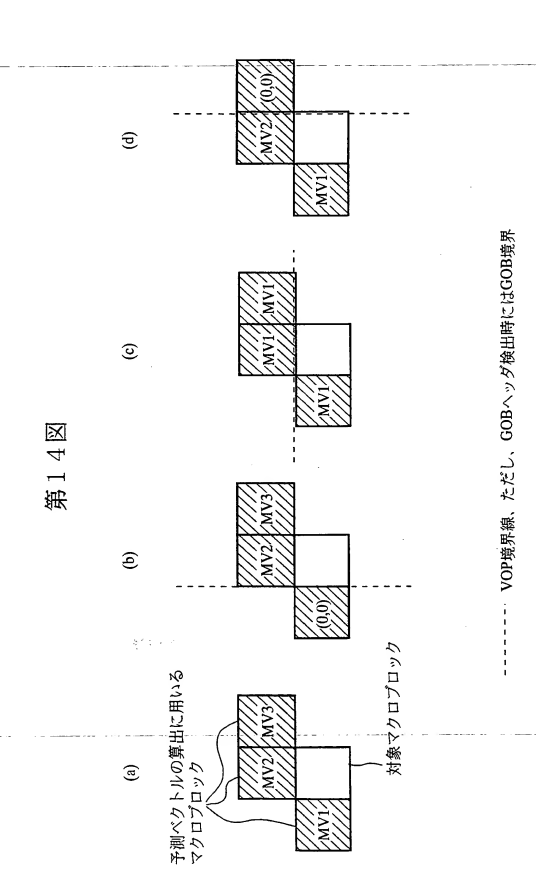


第10図

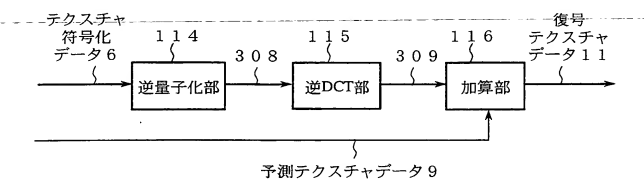




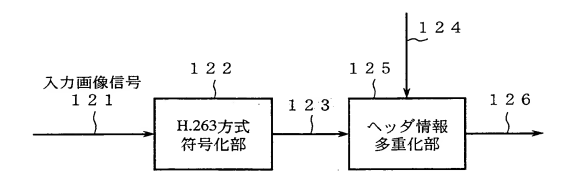




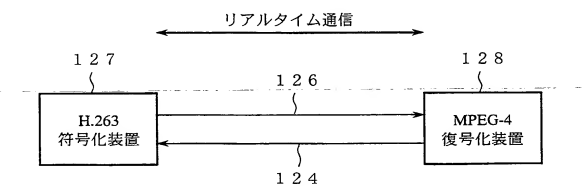
11/17 第15図



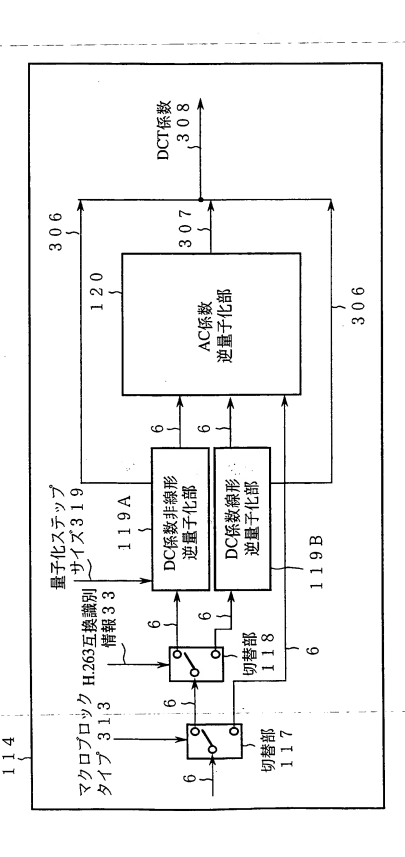
第17図

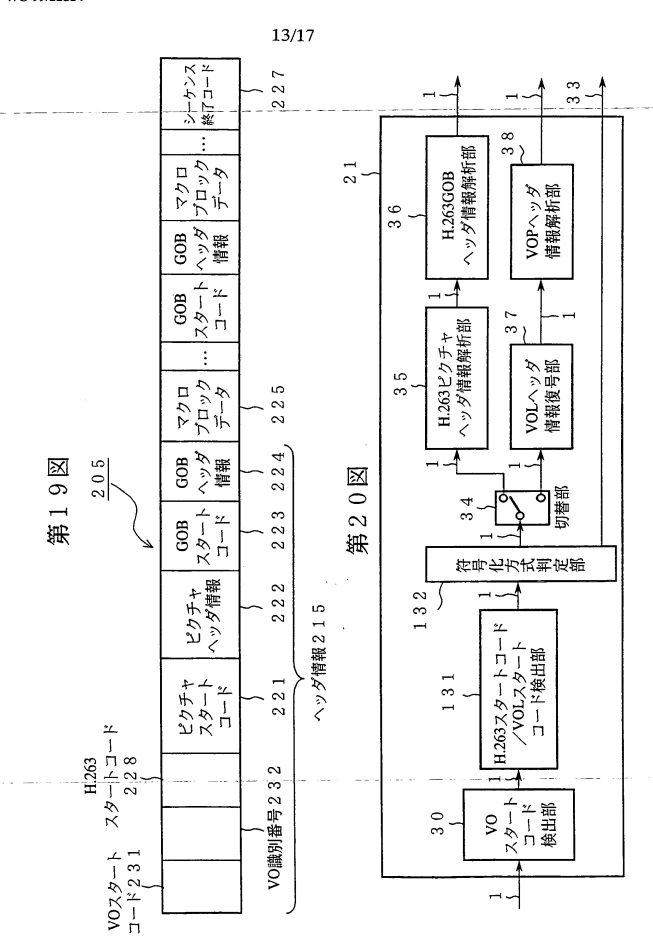


第18図

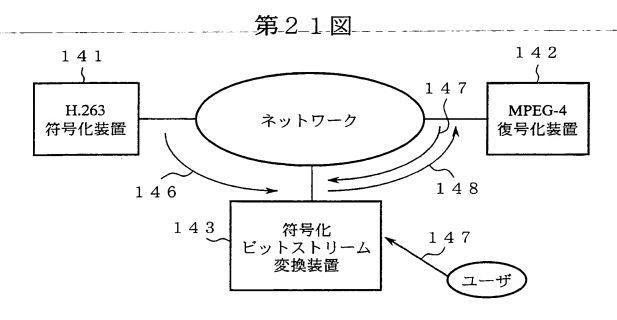


第16図

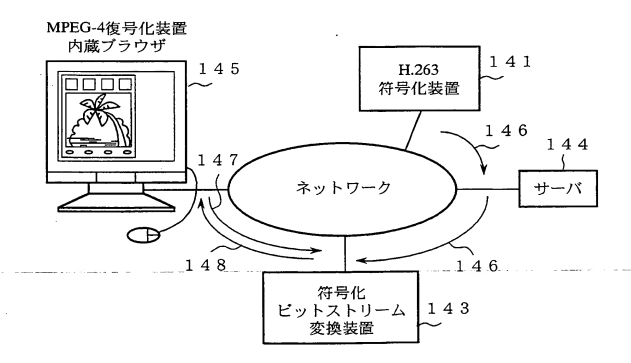


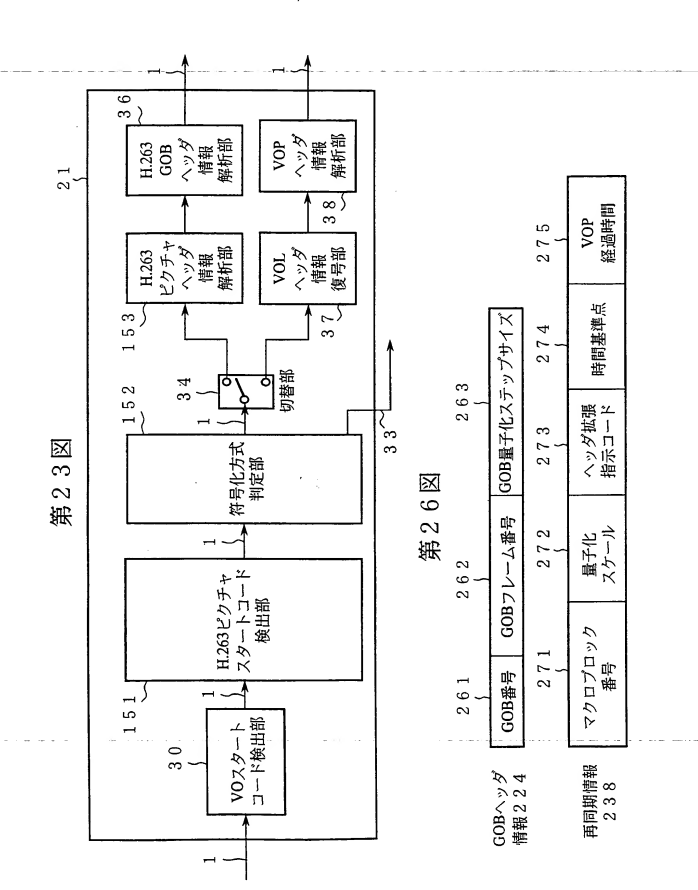


14/17



第22図





·		H.263符号化 ビットストリーム 201		MPEG-4符号化 ビットストリーム 2 0 2	
	然の	マクロブロックデータ	225	マクロ ブロック データ	2 3 9
第24図	がる。	:		:	
		ピクチャ スタート コード	221	790 79-1	2 3 1
		マクロブブロックデータ	2 2 5	マクロ ブロック データ	2 3 9
		:		:	
	始め	ピクチャ スタート コード	2 2 1	νο 7.9-1- 1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	2 3 1
	(a)		(q)		_

17/17

第25図

